

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Anne-Claire ZABE

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

- VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTS
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement

00128874

Installation

UDI 000428 MONTS

Point de surveillance

P 0000000559 C-P.F. MONTS

Localisation exacte

MAIRIE

Commune MONTS

Prélevé le : vendredi 18 octobre 2024 à 10h14

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Conductivité à 20°C
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
17.0 °C				25.00
7,6 unité pH			6,50	9,00
900 uS/cm			180.00	1 000.00
1004 uS/cm			200.00	1 100.00
0,26 mg(Cl2)/L				
0,30 ma(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00129545

Référence laboratoire : 2409038135-D1CSF00129545

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

0	SANS OBJET				
<5	mg(Pt)/L				15,00
0	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1	n/mL				
1	n/mL				
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/(100mL)		0		

MINERALISATION

Chlorures
Sodium

123	mg/L				250,00
146	mg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)

<0,05	mg/L				0,10
3,9	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total

15	µg/L				200,00
----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

1,400	mg/L		1,50		
-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128874)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé, Tours le 30 octobre 2024

**Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE